

## 騒音計

品番 **TM-102** 価格 **¥22,000**品番 **TM-103** (データロガー付) 価格 **¥44,000**

- ▶ A/C特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ オートレンジ
- ▶ ホールド機能
- ▶ Max.Min値表示
- ▶ オートパワーオフ機能 (5分)

- 使い方簡単なオートレンジ機能付
- 別売、騒音キャリブレーションにて校正が可能です (CENTER-326)
- データロガー付なので記録を残せます (TM-103)
- 測定値をソフトでPCに取り込み、データ解析 (TM-103標準付属)



## 仕様

	TM-102	TM-103
マイクホン	エレクトレットコンデンサマイクホン	
測定範囲	レベル: 30~130dB、周波数: 31.5Hz~8KHz	
本体精度	±1.5dB (基準条件@94dB、1KHz)	
表示分解能	0.1dB	
レンジ切換	オートレンジ (30~130dB)	
周波数特性	A特性: 30~130dB、C特性: 35~130dB	
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バックライト付、0.5秒/回	
データロガー	—	14,000pts、サンプリング時間: 1秒~7時間59分59秒
インタフェース	—	RS-232C付
使用環境	5~40℃、80% RH以下	0~40℃、10~90% RH
電源/電池寿命	006P (9V) 電池×1、電池寿命: 約50時間	
サイズ/質量	55W×38D×200Hmm / 約170g (電池含む)	
標準付属品	006P (9V) 電池×1、防風スクリーン、ソフトケース、取扱説明書、保証書	006P (9V) 電池×1、防風スクリーン、ソフトウェア (英語版)、ソフトケース、取扱説明書、保証書

## 騒音計

品番 **SD-5000A** 価格 **¥29,800**品番 **SD-7000A** (RS-232C 出力) 価格 **¥36,000**品番 **SD-8000A** (データロガー付) 価格 **¥49,000**

- ▶ A/C 特性
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ AC/DC 出力
- ▶ データホールド機能
- ▶ Max.Min値表示機能

- アナログ出力付の本格派ハンディー型
- A/C特性、FAST/SLOWに対応
- オートレンジ (30~130dB) 機能付で数値とバーグラフで表示します (SD-7000A・SD-8000A)
- データロガー付なので本体に記録が残すことができデータ管理が簡単 (SD-8000A)
- 50dBのダイナミックレンジ



## 仕様

品番	SD-5000A	SD-7000A	SD-8000A
マイクホン	エレクトレットコンデンサマイクホン		
測定範囲	レベル: 30~130dB、周波数: 31.5Hz~8kHz		
本体精度	±1.5dB (基準条件94.1dB@1kHz)		
レンジ切換	3段階 (Low:30~80dB, Med:50~100dB, Hi:80~130dB)	4段階 (Low:30~80dB, Med:50~100dB, Hi:80~130dB, Auto:30~130dB)	4段階 (Low:30~80dB, Med:50~100dB, Hi:80~130dB, Auto:30~130dB)
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、2回/秒		
外部出力	AC出力: フルスケール時1Vrms、DC出力: 10mV/dB		
インタフェース	—	RS-232C	RS-232C
データロガー	—	—	32,000データサンプリング: 1~60秒
電源	006P (9V) 電池×1		
サイズ/質量	275L×64W×30Dmm / 約295g (電池含む)		
使用環境	0~+40℃、10~90%RH以下		
標準付属品	調整用ドライバ、防風スクリーン、3.5mm径プラグ、ハードケース、006P (9V) 電池×1、取扱説明書、保証書		
	—	—	ソフトウェア (英語版)・USBケーブル
オプション	ACアダプタ TP-041 価格¥5,500		

## SDカード付騒音計

品番 **SL-4023SD** 価格 **¥42,000**

- ▶ A/C 特性ウエイト
- ▶ FAST/SLOW
- ▶ SD メモリカード
- ▶ RS-232C 出力端子付
- ▶ バックライト機能

- SDカード付なのでソフトウェアなしで簡単にPCへデータのダウンロードが可能
- A/C特性、FAST/SLOWに対応
- 学校、工場、機械などの騒音量測定に
- 暗い所でも安心のバックライト機能付



## 仕様

マイクホン	コンデンサマイクホン
測定範囲	レベル: 30~130dB、周波数: 31.5Hz~8kHz
表示分解能	0.1dB
メモリ	SDメモリカード サンプリング時間: 1、2.5、10、30、60、120、300、600、1,800、3,600秒
サンプリングタイム	約1秒
本体精度	±1.4dB (基準条件94dB@1kHz)
ディスプレイ	液晶ディスプレイ
インタフェース	RS-232C
電源	単3電池×6またはACアダプタ FAC-23 (別売)
サイズ/質量	245L×68W×45Dmm / 約489g (電池含む)
使用環境	0~50℃、85%RH以下
標準付属品	防風スクリーン、単3電池×6、SDカード (2GB)、取扱説明書、保証書
オプション	ACアダプタFAC-23 ¥5,500